**Таблица 1. Уровни хемокинов в плазме крови жителей Гвинейской Республики (ГР) и Санкт-Петербурга (СПб), Me (Q0,25-Q0,75)**

**Table 1. Plasma chemokines level in the Republic of Guinea (RG) and Saint-Petersburg (SPb) residents, Me (Q0.25-Q0.75)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Хемокин, пг/мл  Chemokine, pg/ml | Жители ГР  RG residents | Жители СПб  SPb residents | p | Группа  Group | Рецептор  Receptor |
| **CCL1/I-309** | 100,3  96,5-109,6 | 87,8  81,8-96,2 | < 0,0001 | **В**  **I** | CCR8 |
| CCL2/MCP-1 | 21,66  18,7-32,4 | 29,57  22,24-42,65 | 0,0316 | **В**  **I** | CCR2 |
| **CCL3/MIP-1α** | 7,6  6,8-8,2 | 6,4  5,8-7,5 | 0,0013 | **В**  **I** | CCR1,5 |
| **CCL7/MCP-3** | 196,6  183,3-221,3 | 153,0  129,0-176,6 | < 0,0001 | **В**  **I** | CCR1,2,3 |
| CCL8/MCP-2 | 46,1  39,1-52,3 | 36,8  27,9-45,9 | 0,0124 | **В**  **I** | CCR1,2,5 |
| CCL11/Eotaxin | 47,1  40,7-65,2 | 61,1  45,8-79,5 | 0,0847 | **В/К**  **I/H** | CCR3,5 |
| CCL13/MCP-4 | 67,4  56,5-94,4 | 52,6  41,6-97,8 | 0,2093 | **В**  **I** | CCR2,3 |
| CCL15/ Leukotactin-1 | 5874,0  4053,0-8098,0 | 6651,0  4181,0-8995,0 | 0,4892 | **В**  **I** | CCR1,3 |
| **CCL17/TARC** | 97,91  74,94-114,5 | 54,78  45,52-75,80 | < 0,0001 | **В/К**  **I/H** | CCR4 |
| **CCL19/MIP-3β** | 292,8  212,6-353,4 | 147,3  104,6-205,6 | < 0,0001 | **К**  **H** | CCR7 |
| **CCL20/MIP-3α** | 19,1  16,0-25,9 | 9,9  8,3-12,2 | < 0,0001 | **В/К**  **I/H** | CCR6 |
| **CCL21/6Ckine** | 10006,0  9216,0-10558,0 | 7577,0  6549,0-8791,0 | 0,0005 | **К**  **H** | CCR7 |
| CCL22/MDC | 929,0  830,5-1244,0 | 783,7  679,5-959,7 | 0,0325 | **В/К**  **I/H** | CCR4 |
| **CCL23/MPIF-1** | 54,3  35,3-70,9 | 231,8  183,2-442,2 | < 0,0001 | **В**  **I** | CCR1 |
| CCL24/Eotaxin-2 | 183,5  123,1-254,3 | 290,1  166,9-512,6 | 0,0177 | **К**  **H** | CCR3 |
| CCL25/TECK | 766,4  681,4-908,3 | 929,2  662,7-1209,0 | 0,1228 | **К**  **H** | CCR9 |
| CCL26/Eotaxin-3 | 66,5  55,6-74,1 | 68,3  54,5-77,4 | 0,8231 | **В I** | CCR3 |
| CCL27CTACK | 1042,0  764,6-1338,0 | 1079,0  847,9-1335,0 | 0,6021 | **К**  **H** | CCR10 |
| CXCL1/Gro-α | 876,6  490,2-1096,0 | 98,0  70,4-137,5 | 0,0041 | **В**  **I** | CXCR2 |
| **CXCL2/Gro-β** | 365,0  330,5-453,1 | 314,4  278,8-401,1 | < 0,0001 | **В**  **I** | CXCR2 |
| **CXCL5/ENA-78** | 1066  821,6-1708 | 591,6  496,2-670,4 | < 0,0001 | **В**  **I** | CXCR2 |
| **CXCL6/GCP-2** | 79,9  62,8-110,1 | 30,3  24,5-33,5 | < 0,0001 | **В**  **I** | CXCR1,2 |
| CXCL8/IL-8 | 11,1  9,0-15,1 | 13,3  8,5-20,4 | 0,3713 | **В**  **I** | CXCR1,2 |
| **CXCL9/MIG** | 250,9  200,5-308,8 | 162,6  134-205,6 | < 0,0001 | **В**  **I** | CXCR3 |
| CXCL10/IP-10 | 147,8  131,9-188,3 | 161,8  115,5-207,1 | 0,7984 | **В**  **I** | CXCR3 |
| CXCL11/I-TAC | 43,4  36,9-60,5 | 47,1  34,3-60,3 | 0,9915 | **В**  **I** | CXCR3,7 |
| CXCL12/SDF-1α+β | 1734,0  1501,0-2030,0 | 1444,0  1268,0-1769,0 | 0,0421 | **К**  **H** | CXCR4,7 |
| CXCL13/BCA-1 | 29,6  24,7-37,9 | 26,1  19,7-33,9 | 0,0773 | **К**  **H** | CXCR3,5 |
| CXCL16/SCYB16 | 400,6  317,6-469,1 | 431,8  383,8-503,0 | 0,2376 | **В**  **I** | CXCR6 |
| **CX3CL1/**  **Fractalkine** | 136,8  121,7-168,3 | 101,5  89,70-114,9 | < 0,0001 | **В/К**  **I/H** | CX3CR1 |

Примечание: В – провоспалительный хемокин, К – конститутивный хемокин.

Note: I – inflammatory chemokines, H – homeostatic chemokines.